# proyecto elvis 2 4

November 7, 2024

# 1 Análisis del Conjunto de Datos de Precios de Aguacate

Conjunto de Datos de Precios de Aguacate: El conjunto de datos "Precios de Aguacate", obtenido de Kaggle, es un conjunto de datos ampliamente utilizado para proyectos de análisis de datos y aprendizaje automático. Proporciona datos históricos sobre precios y ventas de aguacates en varias regiones de los Estados Unidos. Este conjunto de datos es valioso para entender las tendencias en los precios de los aguacates, los volúmenes de ventas y su relación con diferentes factores.

#### 1.1 Atributos Clave

- Columnas: El conjunto de datos incluye varias columnas de información. Algunas de las columnas clave típicamente encontradas en este conjunto de datos incluyen:
  - Fecha (Date): La fecha de observación.
  - Precio Promedio (AveragePrice): El precio promedio de los aguacates.
  - Volumen Total (Total Volume): El volumen total de aguacates vendidos.
  - **4046**: Volumen de aguacates Hass pequeños vendidos.
  - **4225**: Volumen de aguacates Hass grandes vendidos.
  - 4770: Volumen de aguacates Hass extra grandes vendidos.
  - Bolsas Totales (Total Bags): Total de bolsas de aguacates vendidas.
  - Bolsas Pequeñas (Small Bags): Bolsas de aguacates pequeños vendidas.
  - Bolsas Grandes (Large Bags): Bolsas de aguacates grandes vendidas.
  - Bolsas Extra Grandes (XLarge Bags): Bolsas de aguacates extra grandes vendidas.
  - Tipo (Type): El tipo de aguacates, generalmente categorizados como convencionales u orgánicos.
  - Región (Region): La región o ciudad dentro de los Estados Unidos donde se registraron los datos.
- Rango de Fechas: El conjunto de datos abarca un rango de fechas, lo que permite el análisis de series de tiempo. Puedes examinar cómo cambian los precios y ventas de aguacates a lo largo de diferentes estaciones y años.
- Regiones: Se proporciona información para varias regiones o ciudades a través de los Estados Unidos, lo que permite el análisis de variaciones de precios y ventas en diferentes mercados.
- **Tipos**: El conjunto de datos distingue entre diferentes tipos de aguacates, como convencionales y orgánicos, lo que puede ser útil para comparar tendencias de precios entre estas categorías.

- Volumen: Están disponibles datos sobre el volumen total de aguacates vendidos. Esta métrica de volumen se utiliza a menudo para analizar la demanda del mercado.
- Precio Promedio: El conjunto de datos contiene el precio promedio de los aguacates, una métrica fundamental para entender las tendencias de precios.

#### 1.2 Casos de Uso

- Este conjunto de datos se utiliza comúnmente para aprender y practicar el análisis de datos, visualización de datos y modelado de regresión en proyectos de ciencia de datos y aprendizaje automático.
- Sirve como un recurso valioso para entender cómo trabajar con datos del mundo real, extraer conocimientos y tomar decisiones basadas en datos.

# 1.3 Actividades de Análisis

# 1.3.1 1. Análisis de Series Temporales

Resumen: El análisis de series temporales permite identificar patrones, tendencias y estacionalidades en los precios y volúmenes de ventas de aguacates a lo largo del tiempo.

# 1. Descomposición de Series Temporales de Precios:

- Uso de Datos: Usa la columna AveragePrice y Date.
- Esperado: Utiliza la función seasonal\_decompose de la librería statsmodels para descomponer la serie temporal de precios en componentes de tendencia, estacionalidad y ruido.
  - Convierte Date a tipo datetime usando pd.to\_datetime().
  - Agrupa los datos por Date y calcula el promedio de AveragePrice utilizando groupby() si es necesario.
  - Visualiza los componentes descompuestos usando matplotlib para cada uno de ellos.

# 2. Análisis de Estacionalidad por Región:

- Uso de Datos: Usa las columnas AveragePrice, Date y Total Volume.
- Esperado: Utiliza gráficos de líneas para visualizar cómo varían los precios de aguacates por región a lo largo de diferentes estaciones del año.
  - Agrupa los datos por region y Date utilizando groupby().
  - Calcula el promedio de AveragePrice para cada región.
  - Representa gráficamente las tendencias utilizando plt.plot() de matplotlib.

## 3. Comparación de Precios Promedio Mensuales:

- Uso de Datos: Usa las columnas AveragePrice y Date.
- Esperado: Calcula y compara los precios promedio mensuales.
  - Agrupa los datos por mes usando pd.Grouper con freq='M'.
  - Calcula el promedio de AveragePrice para cada mes con mean().
  - Visualiza los resultados con un gráfico de líneas usando plt.plot().

# 4. Tendencia de Ventas a lo Largo del Tiempo:

- Uso de Datos: Usa las columnas Total Volume y Date.
- Esperado: Analiza cómo varía el volumen total de ventas a lo largo del tiempo.
  - Agrupa los datos por Date y suma el Total Volume usando groupby().

 Visualiza los resultados usando un gráfico de líneas con plt.plot() para mostrar la tendencia.

#### 5. Análisis de Cambios en Precios Anuales:

- Uso de Datos: Usa las columnas AveragePrice y year.
- Esperado: Observa las diferencias anuales en los precios promedio.
  - Agrupa los datos por year utilizando groupby().
  - Calcula el promedio de AveragePrice para cada año.
  - Representa los resultados en un gráfico de barras usando plt.bar() que compare los precios de cada año.

# 1.3.2 2. Gráficos para Visualización de Datos

Resumen: La visualización de datos es clave para identificar patrones y relaciones entre diferentes variables. Los gráficos apropiados pueden proporcionar información valiosa sobre el comportamiento de los precios y volúmenes de ventas.

# 1. Gráfico de Violín de Volumen de Ventas por Región:

- Uso de Datos: Usa las columnas Total Volume y region.
- Esperado: Visualiza la distribución de ventas en diferentes regiones.
  - Utiliza la función violinplot de seaborn para crear gráficos de violín.
  - Configura los ejes para mostrar la relación entre Total Volume y region.
  - Añade etiquetas y títulos usando plt.title() y plt.xlabel() para facilitar la interpretación.

# 2. Boxplot Comparativo de Precios entre Años:

- Uso de Datos: Usa las columnas AveragePrice y year.
- Esperado: Genera boxplots para comparar la distribución de precios.
  - Utiliza boxplot de seaborn para crear boxplots que comparen AveragePrice entre diferentes años.
  - Asegúrate de que cada boxplot represente un año diferente.
  - Incluye etiquetas y títulos descriptivos usando plt.title().

# 3. Histograma de Volumen Total de Ventas:

- Uso de Datos: Usa la columna Total Volume.
- Esperado: Crea un histograma para mostrar la distribución del volumen total de ventas.
  - Utiliza hist() de matplotlib para crear el histograma.
  - Ajusta el número de bins para una visualización clara usando el parámetro bins.
  - Añade etiquetas y un título que describa lo que se muestra.

# 4. Gráfico de Barras de Ventas por Tipo de Bolsa:

- Uso de Datos: Utiliza las columnas Total Bags, Small Bags, Large Bags y XLarge Bags.
- Esperado: Compara las ventas de diferentes tipos de bolsas.
  - Suma los volúmenes de ventas por tipo de bolsa utilizando sum().
  - Crea un gráfico de barras con plt.bar() para mostrar las diferencias en ventas.
  - Asegúrate de incluir etiquetas para cada tipo de bolsa.

# 5. Gráfico de Líneas de Precios Promedios por Año:

- Uso de Datos: Utiliza las columnas AveragePrice y year.
- Esperado: Visualiza la tendencia de precios promedio a lo largo de los años.
  - Agrupa los datos por year y calcula el promedio de AveragePrice.
  - Usa plt.plot() para crear un gráfico de líneas que muestre la evolución de precios.

 Añade un título y etiquetas descriptivas a los ejes usando plt.title() y plt.xlabel().

#### 1.3.3 3. Elasticidad del Precio

**Resumen:** El análisis de elasticidad precio-demanda permite evaluar cómo los cambios en los precios afectan la demanda de aguacates. Comprender la elasticidad puede ayudar a formular estrategias de precios más efectivas.

La fórmula de elasticidad precio-demanda es:

$$E_d = \frac{\% \text{Cambio en la cantidad demandada}}{\% \text{Cambio en el precio}} = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta P/P}$$

# 1. Elasticidad Precio-Demanda por Año:

- Uso de Datos: Usa las columnas AveragePrice y Total Volume.
- Esperado: Calcula la elasticidad del precio de la demanda para cada año.
  - Calcula la variación porcentual de Total Volume y AveragePrice utilizando pd.pct\_change().
  - Utiliza la fórmula de elasticidad para determinar la sensibilidad de la demanda respecto al precio.
  - Presenta los resultados en un gráfico de líneas usando plt.plot() para mostrar la elasticidad por año.

# 2. Comparación de Elasticidad en Diferentes Mercados:

- Uso de Datos: Utiliza las columnas Total Volume y AveragePrice.
- Esperado: Calcula la elasticidad del precio de la demanda en diferentes regiones.
  - Agrupa los datos por region y calcula la elasticidad para cada región utilizando pd.pct\_change().
  - Presenta un gráfico de barras que muestre la elasticidad por región usando plt.bar().

## 3. Elasticidad a Nivel de Tipo de Bolsa:

- Uso de Datos: Usa las columnas AveragePrice y Total Bags.
- Esperado: Calcula la elasticidad del precio de la demanda específica para cada tipo de bolsa.
  - Suma los volúmenes de ventas por tipo de bolsa utilizando groupby() y sum().
  - Calcula la elasticidad para cada tipo y presenta los resultados en un gráfico comparativo usando plt.bar().

# 4. Análisis de Elasticidad Comparativa entre Orgánicos y Convencionales:

- Uso de Datos: Usa las columnas AveragePrice, Total Volume y type.
- Esperado: Compara la elasticidad de la demanda entre aguacates orgánicos y convencionales.
  - Agrupa los datos por type y calcula la elasticidad utilizando pd.pct\_change().
  - Presenta un gráfico que muestre la diferencia en elasticidad entre los dos tipos usando plt.bar().

# 5. Análisis de la Elasticidad Precios-Ventas:

- Uso de Datos: Usa las columnas AveragePrice y Total Volume.
- Esperado: Examina cómo las variaciones en AveragePrice afectan a Total Volume.
  - Realiza un análisis de la relación entre estas dos variables calculando la elasticidad.

- Presenta un gráfico de dispersión que muestre la relación y discute la tendencia observada utilizando plt.scatter() y plt.plot().

#### 1.3.4 4. Análisis de Cohortes

**Resumen:** El análisis de cohortes permite agrupar datos según características específicas y observar cómo se comportan a lo largo del tiempo. Se centra en cohortes de precios y ventas para entender las dinámicas del mercado.

#### 1. Cohortes Basadas en Precios Promedios Trimestrales:

- Uso de Datos: Usa las columnas AveragePrice, Total Volume y Date.
- Esperado: Crea cohortes trimestrales y analiza cambios en precios y volúmenes.
  - Agrupa los datos por trimestre usando pd.Grouper con freq='Q'.
  - Calcula el promedio de AveragePrice y suma Total Volume para cada cohorte.
  - Visualiza los resultados en un gráfico de líneas que muestre la evolución de las cohortes.

# 2. Cohortes por Región y Fecha:

- Uso de Datos: Utiliza las columnas AveragePrice, Total Volume, region y Date.
- Esperado: Analiza cómo varían las cohortes de diferentes regiones.
  - Agrupa los datos por region y Date usando groupby().
  - Calcula el promedio de precios y volumen para cada cohorte.
  - Presenta los resultados en gráficos de barras que muestren comparaciones entre regiones.

# 3. Análisis de Cohortes en Función del Tipo de Bolsa:

- Uso de Datos: Usa las columnas Total Bags, Small Bags, Large Bags, XLarge Bags v Date.
- Esperado: Examina cómo se comportan las diferentes cohortes según el tipo de bolsa.
  - Agrupa los datos por tipo de bolsa y Date.
  - Calcula el volumen de ventas total y muestra los resultados en un gráfico de líneas.

#### 4. Cohortes de Clientes Basadas en Ventas:

- Uso de Datos: Usa las columnas Total Volume, Date y region.
- Esperado: Analiza el comportamiento de las cohortes según el volumen de ventas.
  - Clasifica los clientes según su volumen de compras.
  - Visualiza las cohortes en gráficos de líneas o barras que muestren el comportamiento de compra a lo largo del tiempo.

# 5. Evaluación de Retención de Ventas por Cohorte:

- Uso de Datos: Usa las columnas Total Volume y Date.
- Esperado: Estudia cómo se retienen las ventas en cohortes a lo largo de un año.
  - Agrupa los datos por mes y cohortes.
  - Calcula la retención de ventas y visualiza los resultados en un gráfico de líneas que muestre las tasas de retención.

# 1.3.5 5. Análisis de Correlación y Regresión

**Resumen:** Se centra en la identificación de relaciones significativas entre las variables numéricas y el desarrollo de modelos de regresión para hacer predicciones basadas en esas relaciones.

## 1. Matriz de Correlación:

• Uso de Datos: Utiliza las columnas numéricas del DataFrame (p. ej., AveragePrice, Total Volume, 4046, 4225, 4770, Total Bags).

# • Esperado:

- Importa las librerías necesarias: import seaborn as sns y import matplotlib.pyplot as plt.
- Calcula la matriz de correlación usando el método .corr() del DataFrame.
- Visualiza la matriz utilizando sns.heatmap().
- Anota las correlaciones más significativas y discute su posible impacto en el análisis.

#### 2. Análisis de Dispersión entre Variables Clave:

• Uso de Datos: Selecciona variables numéricas de interés como AveragePrice y Total Volume.

# • Esperado:

- Importa las librerías necesarias: import seaborn as sns y import matplotlib.pyplot as plt.
- Crea un gráfico de dispersión con sns.scatterplot() para visualizar la relación entre AveragePrice y Total Volume.
- Añade una línea de regresión utilizando sns.regplot() para ilustrar las tendencias.
- Compara el ajuste de una regresión lineal frente a una polinómica.

#### 3. Predicciones Mensuales Usando Datos Trimestrales:

• Uso de Datos: Agrupa datos por trimestres y segmenta en meses utilizando Date, AveragePrice, y Total Volume.

# • Esperado:

- Convierte la columna Date a tipo datetime si es necesario.
- Agrupa los datos por trimestre y calcula el promedio de AveragePrice y Total
   Volume.
- Utiliza los datos de los primeros 2 meses de un trimestre para predecir el precio del tercer mes.
- Compara los resultados de las predicciones con los precios reales.
- Evalúa la precisión de tus predicciones utilizando métricas como R<sup>2</sup> y RMSE.

# 4. Predicciones Trimestrales:

• Uso de Datos: Agrupa los datos en trimestres usando solo variables numéricas.

#### • Esperado:

- Agrupa los datos por trimestres usando pd.Grouper() con freq='Q' para obtener promedios.
- Usa los datos de 1 o 2 trimestres anteriores para predecir el siguiente trimestre ajustando modelos de regresión lineal y polinómica.
- Compara los resultados de las predicciones con los precios reales.
- Evalúa la precisión de tus predicciones utilizando métricas como R<sup>2</sup> y RMSE.

## 5. Predicciones Anuales:

• Uso de Datos: Agrupa los datos en años, utilizando únicamente columnas numéricas.

# • Esperado:

- Agrupa los datos por año utilizando pd.Grouper() con freq='Y'.
- Usa los datos de 1 o 2 años anteriores para predecir el siguiente año ajustando modelos de regresión lineal y polinómica.
- Evalúa la precisión de tus predicciones utilizando métricas como R<sup>2</sup> y RMSE.

# 6. Desarrollo de Modelos de Regresión Múltiple:

• Uso de Datos: Selecciona varias variables numéricas como Total Volume, 4046, 4225, 4770, y Total Bags para predecir AveragePrice.

#### • Esperado:

- Define las variables independientes (X) y dependientes (y).
- Ajusta modelos de regresión múltiple.
- Compara su rendimiento utilizando métricas como R<sup>2</sup> y RMSE y discute las implicaciones de los resultados.

#### 7. Análisis de Coeficientes de Regresión Múltiple:

- Uso de Datos: Examina los coeficientes de los modelos de regresión múltiple ajustados.
- Esperado:
  - Extrae los coeficientes del modelo ajustado.
  - Interpreta los coeficientes para entender el impacto de cada variable numérica en AveragePrice.
  - Comenta sobre las variables más significativas y su relevancia.

# 8. Modelos de Regresión para Diferenciar Volúmenes de Ventas:

- Uso de Datos: Usa AveragePrice, Total Volume, 4046, 4225, y 4770.
- Esperado:
  - Ajusta modelos de regresión para analizar cómo los diferentes volúmenes de ventas afectan AveragePrice.
  - Compara los resultados de regresión lineal y polinómica.
  - Presenta las conclusiones de tus análisis.

#### 9. Análisis de la Influencia de las Ventas Totales en el Precio Promedio:

- Uso de Datos: Usa Total Volume, AveragePrice, y Total Bags.
- Esperado:
  - Ajusta un modelo de regresión lineal y polinómica para ver cómo varía AveragePrice en función del volumen total de ventas.
  - Evalúa la significancia de los coeficientes y discute su relevancia.

# 10. Regresión para Predecir el Precio Promedio Según el Volumen de Aguacates por Tipo:

- Uso de Datos: Usa AveragePrice, 4046, 4225, 4770, y Total Volume.
- Esperado:
  - Ajusta modelos de regresión lineal y polinómica.
  - Evalúa la efectividad de ambos modelos utilizando métricas como R<sup>2</sup> y RMSE.
  - Discute cuál modelo ofrece mejores predicciones y por qué, basándote en los resultados obtenidos.

Elvis

# 1.3.6 2. Gráficos para Visualización de Datos

Resumen: La visualización de datos es clave para identificar patrones y relaciones entre diferentes variables. Los gráficos apropiados pueden proporcionar información valiosa sobre el comportamiento de los precios y volúmenes de ventas.

#### 1. Gráfico de Violín de Volumen de Ventas por Región:

# [2]: pip install matplotlib

Collecting matplotlib

Downloading matplotlib-3.9.2-cp311-cp311-win\_amd64.whl.metadata (11 kB) Collecting contourpy>=1.0.1 (from matplotlib)

```
Downloading contourpy-1.3.0-cp311-cp311-win_amd64.whl.metadata (5.4 kB)
Collecting cycler>=0.10 (from matplotlib)
 Using cached cycler-0.12.1-py3-none-any.whl.metadata (3.8 kB)
Collecting fonttools>=4.22.0 (from matplotlib)
 Downloading fonttools-4.54.1-cp311-cp311-win amd64.whl.metadata (167 kB)
   ----- 0.0/167.0 kB ? eta -:--:-
   ----- 30.7/167.0 kB 1.3 MB/s eta 0:00:01
   ----- 167.0/167.0 kB 3.3 MB/s eta 0:00:00
Collecting kiwisolver>=1.3.1 (from matplotlib)
 Downloading kiwisolver-1.4.7-cp311-cp311-win_amd64.whl.metadata (6.4 kB)
Collecting numpy>=1.23 (from matplotlib)
 Downloading numpy-2.1.2-cp311-cp311-win_amd64.whl.metadata (59 kB)
   ----- 0.0/59.7 kB ? eta -:--:--
   ----- 59.7/59.7 kB ? eta 0:00:00
Requirement already satisfied: packaging>=20.0 in c:\users\egortega\appdata\loca
l\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-
packages\python311\site-packages (from matplotlib) (24.1)
Collecting pillow>=8 (from matplotlib)
 Downloading pillow-11.0.0-cp311-cp311-win_amd64.whl.metadata (9.3 kB)
Collecting pyparsing>=2.3.1 (from matplotlib)
 Using cached pyparsing-3.2.0-py3-none-any.whl.metadata (5.0 kB)
Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.7 in c:\users\egortega\appdata
\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\lo
cal-packages\python311\site-packages (from matplotlib) (2.9.0.post0)
Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\egortega\appdata\local\packa
ges\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 qbz5n2kfra8p0\localcache\local-
packages\python311\site-packages (from python-dateutil>=2.7->matplotlib)
(1.16.0)
Downloading matplotlib-3.9.2-cp311-cp311-win_amd64.whl (7.8 MB)
  ----- 0.0/7.8 MB ? eta -:--:--
  ---- 0.8/7.8 MB 26.4 MB/s eta 0:00:01
  ----- 1.7/7.8 MB 18.4 MB/s eta 0:00:01
  ----- 2.8/7.8 MB 22.6 MB/s eta 0:00:01
  ----- 4.2/7.8 MB 22.4 MB/s eta 0:00:01
  ----- 5.7/7.8 MB 24.3 MB/s eta 0:00:01
  ----- -- 7.2/7.8 MB 27.3 MB/s eta 0:00:01
  ----- 7.8/7.8 MB 26.3 MB/s eta 0:00:01
  ----- 7.8/7.8 MB 26.3 MB/s eta 0:00:01
     ----- 7.8/7.8 MB 26.3 MB/s eta 0:00:01
  ----- 7.8/7.8 MB 26.3 MB/s eta 0:00:01
  ----- 7.8/7.8 MB 16.7 MB/s eta 0:00:00
Downloading contourpy-1.3.0-cp311-cp311-win amd64.whl (217 kB)
  ----- 0.0/217.2 kB ? eta -:--:--
  ----- 217.2/217.2 kB 12.9 MB/s eta 0:00:00
Using cached cycler-0.12.1-py3-none-any.whl (8.3 kB)
Downloading fonttools-4.54.1-cp311-cp311-win_amd64.whl (2.2 MB)
  ----- 0.0/2.2 MB ? eta -:--:--
  ----- 1.9/2.2 MB 41.2 MB/s eta 0:00:01
```

```
----- 2.2/2.2 MB 34.9 MB/s eta 0:00:01
  ----- 2.2/2.2 MB 20.0 MB/s eta 0:00:00
Downloading kiwisolver-1.4.7-cp311-cp311-win_amd64.whl (56 kB)
  ----- 0.0/56.0 kB ? eta -:--:-
  ----- 56.0/56.0 kB 2.9 MB/s eta 0:00:00
Downloading numpy-2.1.2-cp311-cp311-win amd64.whl (12.9 MB)
  ----- 0.0/12.9 MB ? eta -:--:-
  ---- 1.5/12.9 MB 31.8 MB/s eta 0:00:01
  ----- 2.9/12.9 MB 31.0 MB/s eta 0:00:01
  ----- 4.2/12.9 MB 29.6 MB/s eta 0:00:01
  ----- 5.4/12.9 MB 28.8 MB/s eta 0:00:01
  ----- 6.7/12.9 MB 28.4 MB/s eta 0:00:01
  ----- 7.9/12.9 MB 27.8 MB/s eta 0:00:01
  ----- 9.3/12.9 MB 28.1 MB/s eta 0:00:01
  ----- 10.5/12.9 MB 28.5 MB/s eta 0:00:01
  ----- -- 12.1/12.9 MB 28.5 MB/s eta 0:00:01
  ----- 12.9/12.9 MB 28.5 MB/s eta 0:00:01
  ----- 12.9/12.9 MB 25.2 MB/s eta 0:00:00
Downloading pillow-11.0.0-cp311-cp311-win_amd64.whl (2.6 MB)
  ----- 0.0/2.6 MB ? eta -:--:-
  ----- 1.0/2.6 MB 59.5 MB/s eta 0:00:01
  ----- 2.6/2.6 MB 32.8 MB/s eta 0:00:00
Using cached pyparsing-3.2.0-py3-none-any.whl (106 kB)
Installing collected packages: pyparsing, pillow, numpy, kiwisolver, fonttools,
cycler, contourpy, matplotlib
Successfully installed contourpy-1.3.0 cycler-0.12.1 fonttools-4.54.1
kiwisolver-1.4.7 matplotlib-3.9.2 numpy-2.1.2 pillow-11.0.0 pyparsing-3.2.0
Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.
[notice] A new release of pip is available: 24.0 -> 24.2
```

[notice] To update, run: C:\Users\egortega\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\P ythonSoftwareFoundation.Python.3.11 qbz5n2kfra8p0\python.exe -m pip install --upgrade pip

# [5]: pip install seaborn

#### Collecting seaborn

Using cached seaborn-0.13.2-py3-none-any.whl.metadata (5.4 kB) Requirement already satisfied: numpy!=1.24.0,>=1.20 in c:\users\egortega\appdata \local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\lo cal-packages\python311\site-packages (from seaborn) (2.1.2) Collecting pandas>=1.2 (from seaborn)

Downloading pandas-2.2.3-cp311-cp311-win\_amd64.whl.metadata (19 kB) Requirement already satisfied: matplotlib!=3.6.1,>=3.4 in c:\users\egortega\appd ata\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache \local-packages\python311\site-packages (from seaborn) (3.9.2) Requirement already satisfied: contourpy>=1.0.1 in c:\users\egortega\appdata\loc

al\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-

```
packages\python311\site-packages (from matplotlib!=3.6.1,>=3.4->seaborn) (1.3.0)
Requirement already satisfied: cycler>=0.10 in c:\users\egortega\appdata\local\p
ackages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-
packages\python311\site-packages (from matplotlib!=3.6.1,>=3.4->seaborn)
(0.12.1)
Requirement already satisfied: fonttools>=4.22.0 in c:\users\egortega\appdata\lo
cal\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\local
-packages\python311\site-packages (from matplotlib!=3.6.1,>=3.4->seaborn)
(4.54.1)
Requirement already satisfied: kiwisolver>=1.3.1 in c:\users\egortega\appdata\lo
cal\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\local
-packages\python311\site-packages (from matplotlib!=3.6.1,>=3.4->seaborn)
(1.4.7)
Requirement already satisfied: packaging>=20.0 in c:\users\egortega\appdata\loca
l\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-
packages\python311\site-packages (from matplotlib!=3.6.1,>=3.4->seaborn) (24.1)
Requirement already satisfied: pillow>=8 in c:\users\egortega\appdata\local\pack
ages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\local-
packages\python311\site-packages (from matplotlib!=3.6.1,>=3.4->seaborn)
(11.0.0)
Requirement already satisfied: pyparsing>=2.3.1 in c:\users\egortega\appdata\loc
al\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 qbz5n2kfra8p0\localcache\local-
packages\python311\site-packages (from matplotlib!=3.6.1,>=3.4->seaborn) (3.2.0)
Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.7 in c:\users\egortega\appdata
\local\packages\pythonsoftwarefoundation.python.3.11_qbz5n2kfra8p0\localcache\localcache
cal-packages\python311\site-packages (from matplotlib!=3.6.1,>=3.4->seaborn)
(2.9.0.post0)
Collecting pytz>=2020.1 (from pandas>=1.2->seaborn)
 Using cached pytz-2024.2-py2.py3-none-any.whl.metadata (22 kB)
Collecting tzdata>=2022.7 (from pandas>=1.2->seaborn)
 Using cached tzdata-2024.2-py2.py3-none-any.whl.metadata (1.4 kB)
Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\egortega\appdata\local\packa
ges\pythonsoftwarefoundation.python.3.11 qbz5n2kfra8p0\localcache\local-
packages\python311\site-packages (from python-
dateutil>=2.7->matplotlib!=3.6.1,>=3.4->seaborn) (1.16.0)
Using cached seaborn-0.13.2-py3-none-any.whl (294 kB)
Downloading pandas-2.2.3-cp311-cp311-win amd64.whl (11.6 MB)
  ----- 0.0/11.6 MB ? eta -:--:-
  ----- 0.1/11.6 MB 1.7 MB/s eta 0:00:07
  -- ----- 0.6/11.6 MB 7.5 MB/s eta 0:00:02
  ---- 1.6/11.6 MB 11.0 MB/s eta 0:00:01
  ----- 2.6/11.6 MB 13.6 MB/s eta 0:00:01
  ----- 3.8/11.6 MB 16.0 MB/s eta 0:00:01
  ----- 5.1/11.6 MB 18.1 MB/s eta 0:00:01
  ----- 6.8/11.6 MB 20.7 MB/s eta 0:00:01
  ----- 8.2/11.6 MB 21.9 MB/s eta 0:00:01
  ----- 9.8/11.6 MB 23.3 MB/s eta 0:00:01
```

----- 11.6/11.6 MB 29.7 MB/s eta 0:00:01

Using cached pytz-2024.2-py2.py3-none-any.whl (508 kB)

Using cached tzdata-2024.2-py2.py3-none-any.whl (346 kB)

Installing collected packages: pytz, tzdata, pandas, seaborn

Successfully installed pandas-2.2.3 pytz-2024.2 seaborn-0.13.2 tzdata-2024.2

Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.

[notice] A new release of pip is available: 24.0 -> 24.2 [notice] To update, run: C:\Users\egortega\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\P ythonSoftwareFoundation.Python.3.11\_qbz5n2kfra8p0\python.exe -m pip install --upgrade pip

```
[1]: import matplotlib.pyplot as plt import matplotlib.dates as mdates import seaborn as sns import pandas as pd
```

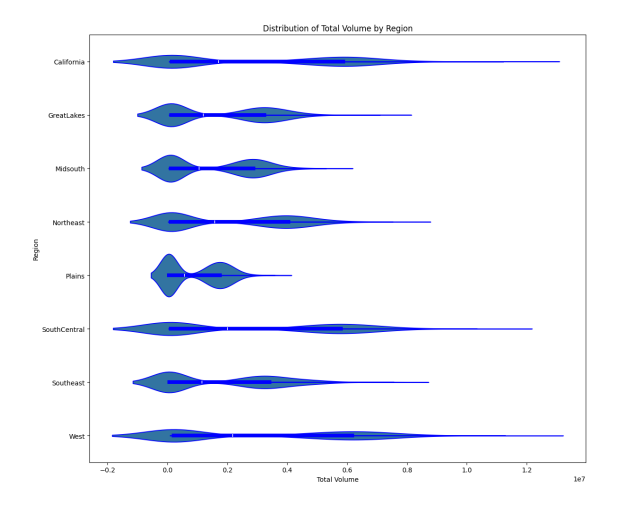
[2]: df = pd.read\_csv("avocado.csv")
df

[2]:		Unnamed	: 0	0 Date		AveragePrice		Total Volume		4046		4225	\
	0		0	2015-12	-27	_	1.33	(	64236.62	1036	.74	54454.85	
	1		1	2015-12	-20		1.35	į	54876.98	674	. 28	44638.81	
	2		2	2015-12	-13		0.93	1:	18220.22	794	.70	109149.67	
	3		3	2015-12	-06		1.08	-	78992.15	1132	.00	71976.41	
	4		4	2015-11	-29		1.28	į	51039.60	941	.48	43838.39	
	•••	•••		•••		•••		•••	•••	•••			
	18244		7	2018-02	-04		1.63	-	17074.83	2046	.96	1529.20	
	18245		8	2018-01	-28		1.71		13888.04	1191	.70	3431.50	
	18246		9	2018-01	-21		1.87		13766.76	1191	.92	2452.79	
	18247		10	2018-01	-14		1.93		16205.22	1527	. 63	2981.04	
	18248		11	2018-01	-07		1.62	:	17489.58	2894	.77	2356.13	
		4770	Tot	al Bags	Sma	ll Bags	Large	Bags	XLarge	Bags		type	\
	0	48.16		8696.87		8603.62		93.25 97.49 103.14 133.76 197.69		0.0	conventional		
	1	58.33		9505.56		9408.07				0.0	conv	rentional	
	2	130.50		8145.35		8042.21	1			0.0	conv	ventional	
	3	72.58		5811.16		5677.40	1			0.0	conv	onventional	
	4	75.78		6183.95		5986.26	1			0.0	conventional		
	•••	•••		•••	•••				••				
	18244	0.00	1	3498.67	1	3066.82	4	31.85		0.0		organic	
	18245	0.00		9264.84		8940.04	3	24.80		0.0		organic	
	18246	727.94		9394.11		9351.80		42.31		0.0		organic	
	18247	727.01	1	0969.54	1	0919.54		50.00		0.0		organic	
	18248	224.53	1	2014.15	1	1988.14		26.01		0.0		organic	

```
region
             year
      0
             2015
                             Albany
      1
             2015
                             Albany
      2
             2015
                             Albany
             2015
      3
                             Albany
      4
             2015
                             Albany
      18244 2018 WestTexNewMexico
      18245 2018 WestTexNewMexico
      18246 2018 WestTexNewMexico
      18247 2018 WestTexNewMexico
      18248 2018 WestTexNewMexico
      [18249 rows x 14 columns]
[31]: # Convert the 'Date' column to datetime format
      df['Date'] = pd.to_datetime(df['Date'])
      # Find the most recent and the oldest date in the dataset
      most recent date = df['Date'].max()
      oldest date = df['Date'].min()
      # Print the most recent and the oldest date
      print("Most recent date:", most_recent_date)
      print("Oldest date:", oldest_date)
     Most recent date: 2018-03-25 00:00:00
     Oldest date: 2015-01-04 00:00:00
 [3]: # Display Unique Region Names and their quantities
      unique_regions = df['region'].value_counts() # Get unique region names and_
       ⇔their counts
      print(unique_regions) # Print unique region names and their counts
     region
     Albany
                            338
     Atlanta
                            338
     BaltimoreWashington
                            338
     Boise
                            338
     Boston
                            338
     BuffaloRochester
                            338
     California
                            338
     Charlotte
                            338
                            338
     Chicago
     CincinnatiDayton
                            338
     Columbus
                            338
     DallasFtWorth
                            338
```

```
338
     Denver
     Detroit
                              338
     {\tt GrandRapids}
                              338
     {\tt GreatLakes}
                              338
     HarrisburgScranton
                              338
     HartfordSpringfield
                              338
     Houston
                              338
     Indianapolis
                              338
     Jacksonville
                              338
     LasVegas
                              338
     LosAngeles
                              338
     Louisville
                              338
     MiamiFtLauderdale
                              338
     Midsouth
                              338
     Nashville
                              338
     NewOrleansMobile
                              338
     NewYork
                              338
     Northeast
                              338
     {\tt NorthernNewEngland}
                              338
     Orlando
                              338
     Philadelphia
                              338
     PhoenixTucson
                              338
     Pittsburgh
                              338
     Plains
                              338
     Portland
                              338
     RaleighGreensboro
                              338
     RichmondNorfolk
                              338
     Roanoke
                              338
                              338
     Sacramento
     SanDiego
                              338
     SanFrancisco
                              338
     Seattle
                              338
     SouthCarolina
                              338
     SouthCentral
                              338
     Southeast
                              338
     Spokane
                              338
     StLouis
                              338
     Syracuse
                              338
     Tampa
                              338
     TotalUS
                              338
                              338
     West
     WestTexNewMexico
                              335
     Name: count, dtype: int64
[28]: # Population data for each region
      population_data = {
           'California': 39538223,
```

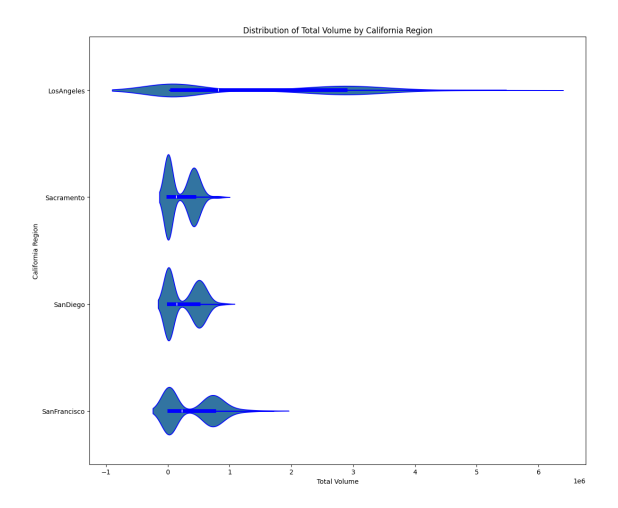
```
'GreatLakes': 59514000,
    'Midsouth': 24206000,
    'Northeast': 57609148,
    'Plains':
                    14331000,
    'SouthCentral': 39127000,
    'Southeast': 97438243,
    'West': 78588572
}
# Filter the DataFrame to include only the regions
regions = ['California', 'GreatLakes', 'Midsouth', 'Northeast', 'Plains', u
filtered_df_regions = df[df['region'].isin(regions)]
plt.figure(figsize=(12,10))
sns.violinplot(x="Total Volume", y="region", data=filtered_df_regions,_
⇔edgecolor="blue")
plt.title("Distribution of Total Volume by Region")
plt.xlabel("Total Volume")
plt.ylabel("Region")
plt.tight_layout()
plt.show()
```

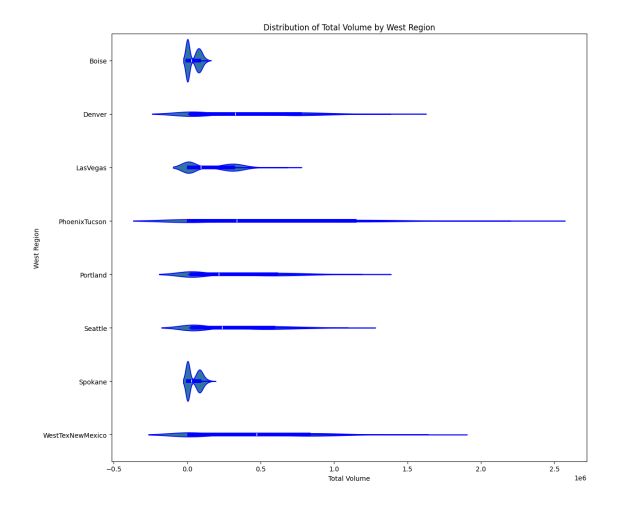


```
[5]: # Filter the DataFrame to include only the California region
california_region = ['LosAngeles', 'Sacramento', 'SanDiego', 'SanFrancisco']
filtered_df_regions_california = df[df['region'].isin(california_region)]

plt.figure(figsize=(12,10))
sns.violinplot(x="Total Volume", y="region",
data=filtered_df_regions_california, edgecolor="blue")
plt.title("Distribution of Total Volume by California Region")
plt.xlabel("Total Volume")
plt.ylabel("California Region")

plt.tight_layout()
plt.show()
```





```
[30]: # Filter the DataFrame to include only the Plains region

plains_region = ['StLouis']

filtered_df_regions_plains = df[df['region'].isin(plains_region)]

plt.figure(figsize=(12,10))

sns.violinplot(x="Total Volume", y="region", data=filtered_df_regions_plains,u

edgecolor="blue")

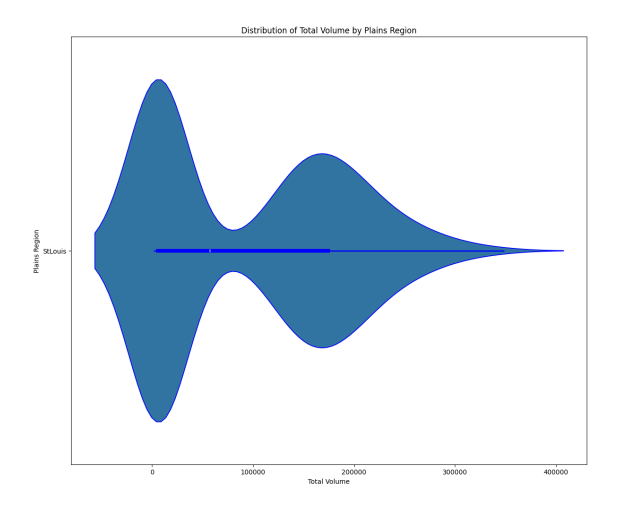
plt.title("Distribution of Total Volume by Plains Region")

plt.xlabel("Total Volume")

plt.ylabel("Plains Region")

plt.tight_layout()

plt.show()
```



# 2. Boxplot Comparativo de Precios entre Años:

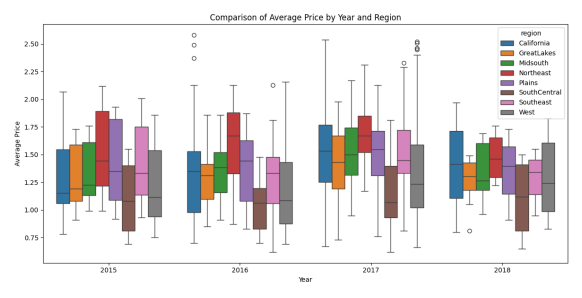
```
[8]: plt.figure(figsize=(12, 6))
    sns.boxplot(x="year", y="AveragePrice", data=filtered_df_regions)
    plt.title("Comparison of Average Price by Year")
    plt.xlabel("Year")
    plt.ylabel("Average Price")

plt.tight_layout()
    plt.show()
```



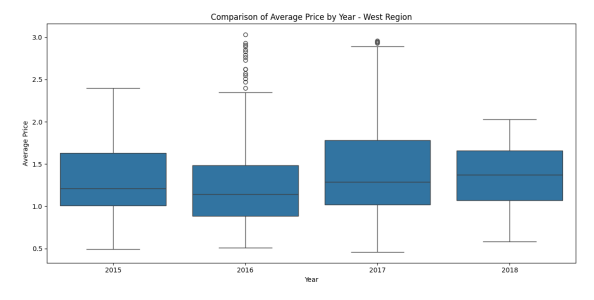
```
[9]: # Plot the comparison of average price by year and region
plt.figure(figsize=(12, 6))
sns.boxplot(x="year", y="AveragePrice", hue="region", data=filtered_df_regions)
plt.title("Comparison of Average Price by Year and Region")
plt.xlabel("Year")
plt.ylabel("Average Price")

plt.tight_layout()
plt.show()
```



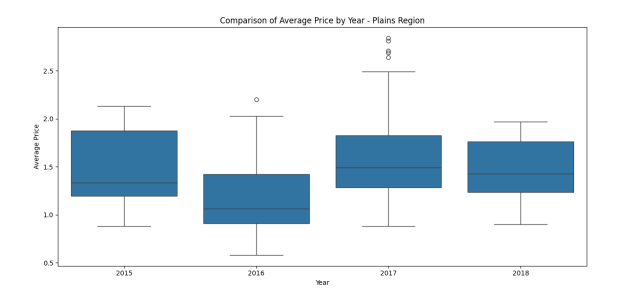
```
[10]: plt.figure(figsize=(12, 6))
    sns.boxplot(x="year", y="AveragePrice", data=filtered_df_regions_west)
    plt.title("Comparison of Average Price by Year - West Region")
    plt.xlabel("Year")
    plt.ylabel("Average Price")

plt.tight_layout()
    plt.show()
```



```
[11]: plt.figure(figsize=(12, 6))
    sns.boxplot(x="year", y="AveragePrice", data=filtered_df_regions_plains)
    plt.title("Comparison of Average Price by Year - Plains Region")
    plt.xlabel("Year")
    plt.ylabel("Average Price")

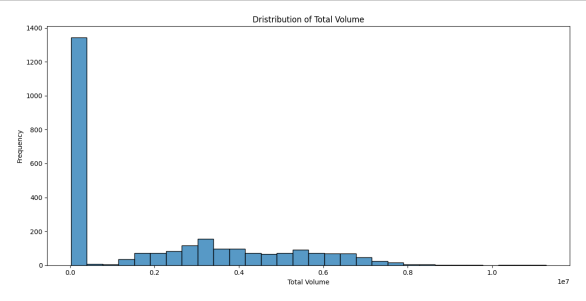
plt.tight_layout()
    plt.show()
```

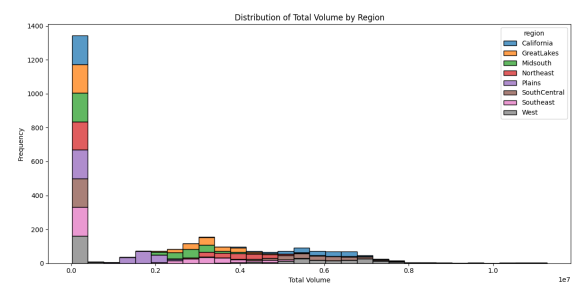


# 3. Histograma de Volumen Total de Ventas:

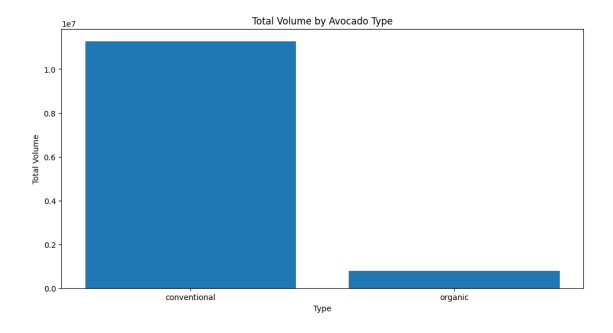
```
[12]: plt.figure(figsize=(12, 6))
    sns.histplot(filtered_df_regions["Total Volume"], bins=30, edgecolor="black")
    plt.title("Dristribution of Total Volume")
    plt.xlabel("Total Volume")
    plt.ylabel("Frequency")

plt.tight_layout()
    plt.show()
```





```
[14]: plt.figure(figsize=(12, 6))
   plt.bar(filtered_df_regions["type"], filtered_df_regions["Total Volume"])
   plt.xlabel("Type")
   plt.ylabel("Total Volume")
   plt.title("Total Volume by Avocado Type")
   plt.show()
```



# 4. Gráfico de Barras de Ventas por Tipo de Bolsa:

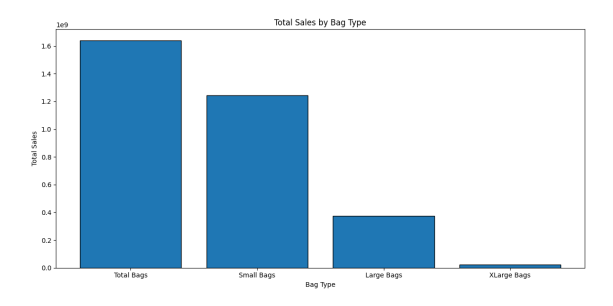
```
[15]: total_bags = filtered_df_regions["Total Bags"].sum()
    small_bags = filtered_df_regions["Small Bags"].sum()
    large_bags = filtered_df_regions["Large Bags"].sum()
    xlarge_bags = filtered_df_regions["XLarge Bags"].sum()

    bag_types = ["Total Bags", "Small Bags", "Large Bags", "XLarge Bags"]
    sales = [total_bags, small_bags, large_bags, xlarge_bags]

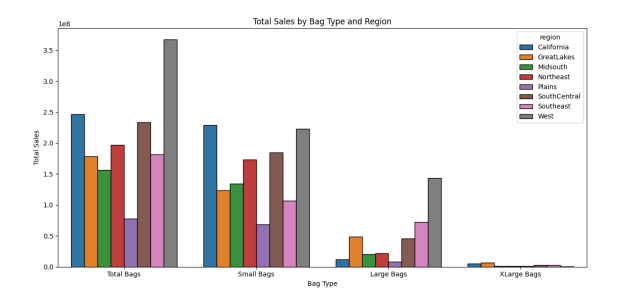
    plt.figure(figsize=(12, 6))
    plt.bar(bag_types, sales, edgecolor='black')

    plt.title('Total Sales by Bag Type')
    plt.xlabel('Bag Type')
    plt.ylabel('Total Sales')

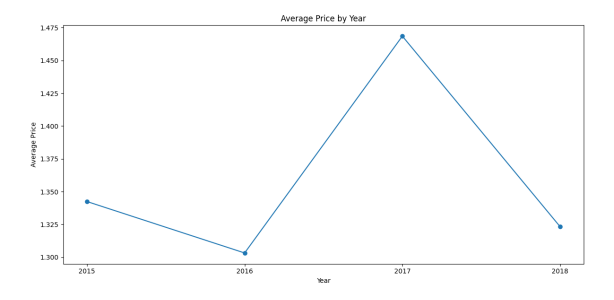
    plt.tight_layout()
    plt.show()
```



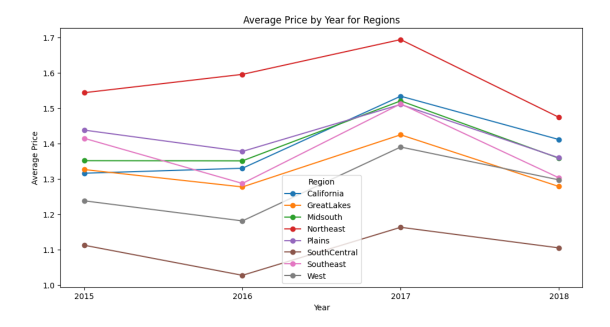
```
[16]: # Calculate the total sales by bag type for each region
      total bags region = filtered df regions.groupby('region')['Total Bags'].sum().
       →reset index()
      small_bags_region = filtered_df_regions.groupby('region')['Small Bags'].sum().
       →reset_index()
      large_bags region = filtered_df regions.groupby('region')['Large_Bags'].sum().
       →reset_index()
      xlarge_bags_region = filtered_df_regions.groupby('region')['XLarge Bags'].sum().
       ⇔reset_index()
      # Merge the data into a single DataFrame
      bag_sales = total_bags_region.merge(small_bags_region, on='region').
       →merge(large_bags_region, on='region').merge(xlarge_bags_region, on='region')
      bag_sales = bag_sales.melt(id_vars='region', var_name='Bag Type', u
       ⇔value_name='Total Sales')
      # Plot the total sales by bag type divided by regions
      plt.figure(figsize=(12, 6))
      sns.barplot(x='Bag Type', y='Total Sales', hue='region', data=bag_sales,
       ⇔edgecolor='black')
      plt.title('Total Sales by Bag Type and Region')
      plt.xlabel('Bag Type')
      plt.ylabel('Total Sales')
      plt.tight_layout()
      plt.show()
```



# 5. Gráfico de Líneas de Precios Promedios por Año:



```
[18]: # Group by year and region, then calculate the mean of the average price
      average_price_per_year_region = filtered_df_regions.groupby(['year',_
       G'region'])['AveragePrice'].mean().unstack()
      # Plotting the average price per year for each region
      plt.figure(figsize=(12, 6))
      # Plot each region's average price per year
      for region in regions:
          plt.plot(average_price_per_year_region.index,__
       ⇔average_price_per_year_region[region], marker='o', linestyle='-',
       ⇔label=region)
      plt.title("Average Price by Year for Regions")
      plt.xlabel("Year")
      plt.xticks(ticks=average_price_per_year_region.index,_
       →labels=average_price_per_year_region.index.astype(int))
      plt.ylabel("Average Price")
      plt.legend(title='Region')
      plt.show()
```



# Interpretación - Gráficos para la visualización de datos:

Se puede observar que hay una diferencia de volumen de ventas por región. Una de las razones es la cantidad de áreas que abarca esas regiones y consecuentemente la población total de cada región. El precio promedio ha variado a lo largo de los años, teniendo como valor máximo en 2017 y mínimo 2016. Sin embargo, los datos muestran que la evolución del precio promedio ha sido suave.

Mayoritariamente, la región de "California", "Northest", y "West", tuvo un mayor precio promedio a lo largo de los años.

La frecuencia de volumen de ventas por cada una de las regiones es similar en valores bajos, pero tiende a resaltar algunas regiones ("California", "SouthCentral", y "West") cuando el volumen de ventas aumenta. Esto es coherente con la primera gráfica.

El tipo de aguacate convencional tiene mayor volumen de ventas comparado con el orgánico.

Las ventas de acuerdo con el tipo de bolsa van de mayor a menor, en el siguiente orden: pequeñas, grandes, y extragrandes. Este orden también es por región.

El precio promedio tuvo una baja en el 2016 y el pico en 2017. Con respecto al siguiente año, 2018 no tiene datos completos. Por región, la tendencia se mantiene a excepción de "Northeast", "Midsouth", y "California", donde en el 2016 el precio promedio subió a comparación del anterior año. En el caso de las otras regiones, el precio promedio bajó en comparación con el año previo.

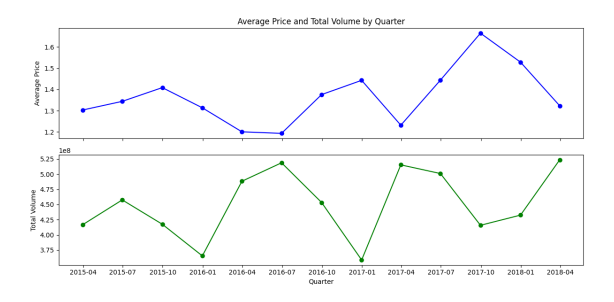
#### 1.3.7 4. Análisis de Cohortes

**Resumen:** El análisis de cohortes permite agrupar datos según características específicas y observar cómo se comportan a lo largo del tiempo. Se centra en cohortes de precios y ventas para entender las dinámicas del mercado.

#### 1. Cohortes Basadas en Precios Promedios Trimestrales:

```
[19]: filtered_df_regions["Date"] = pd.to_datetime(filtered_df_regions["Date"])
      # Group by quarter and calculate the average of "AveragePrice" and the sum of \Box
       →"Total Volume"
      quarterly_data = filtered_df_regions.groupby(pd.Grouper(key="Date", freq="QE")).
       →agg({"AveragePrice": "mean", "Total Volume": "sum"}).reset_index()
      fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2, 1, figsize=(12, 6))
      ax1.plot(quarterly_data["Date"], quarterly_data["AveragePrice"], marker="o", __
      ⇔linestyle="-", color="b")
      ax1.set title("Average Price and Total Volume by Quarter")
      ax1.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=3))
      ax1.set_xticklabels([]) # Hide x-axis labels for the first subplot
      #ax1.set_xlabel("Quarter")
      ax1.set_ylabel("Average Price")
      ax2.plot(quarterly_data["Date"], quarterly_data["Total Volume"], marker="o", __
       ⇔linestyle="-", color="g")
      #ax2.set_title("Total Volume by Quarter")
      ax2.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=3))
      ax2.set_xlabel("Quarter")
      ax2.set_ylabel("Total Volume")
     plt.tight_layout()
     plt.show()
     C:\Users\egortega\AppData\Local\Temp\ipykernel_1084\810970783.py:1:
     SettingWithCopyWarning:
     A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
     Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
     See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
     docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
```

filtered\_df\_regions["Date"] = pd.to\_datetime(filtered\_df\_regions["Date"])



```
[20]: # Convert the Date column to datetime
      filtered df regions["Date"] = pd.to_datetime(filtered df regions["Date"])
      # Group by quarter and region, then calculate the average of "AveragePrice" and \Box
       ⇔the sum of "Total Volume"
      quarterly_data = filtered_df_regions.groupby([pd.Grouper(key="Date",_
       ofreq="QE"), "region"]).agg({"AveragePrice": "mean", "Total Volume": "sum"}).
       →reset_index()
      # Plotting the average price and total volume by quarter for each region
      fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2, 1, figsize=(12, 10))
      # Plot each region's average price per quarter
      for region in regions:
          region_data = quarterly_data[quarterly_data['region'] == region]
          ax1.plot(region_data["Date"], region_data["AveragePrice"], marker="o", __
       ⇔linestyle="-", label=region)
      ax1.set_title("Average Price and Total Volume by Quarter for Regions")
      ax1.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=3))
      ax1.set xticklabels([]) # Hide x-axis labels for the first subplot
      ax1.set_ylabel("Average Price")
      #ax1.legend(title='Region')
      # Plot each region's total volume per quarter
      for region in regions:
          region_data = quarterly_data[quarterly_data['region'] == region]
```

```
ax2.plot(region_data["Date"], region_data["Total Volume"], marker="o",
linestyle="-", label=region)

#ax2.set_title("Total Volume by Quarter for Selected Regions")
ax2.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=3))
ax2.set_xlabel("Quarter")
ax2.set_ylabel("Total Volume")
ax2.set_ylabel("Total Volume")
ax2.legend(title="Region", loc="upper center", bbox_to_anchor=(0.5, -0.25))

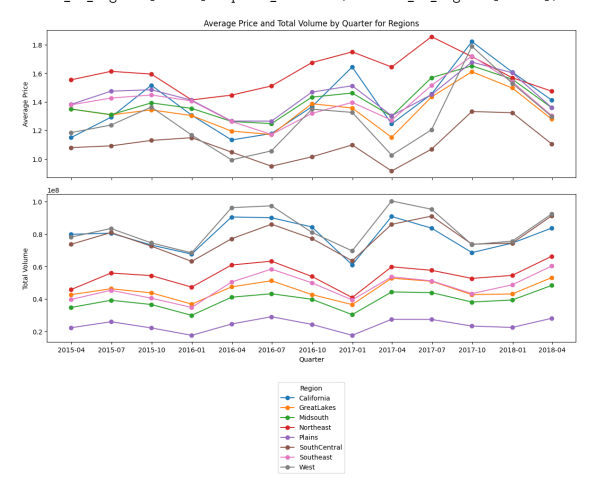
plt.tight_layout()
plt.show()
```

C:\Users\egortega\AppData\Local\Temp\ipykernel\_1084\3453302182.py:2:
SettingWithCopyWarning:

A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.

Try using .loc[row\_indexer,col\_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy filtered\_df\_regions["Date"] = pd.to\_datetime(filtered\_df\_regions["Date"])



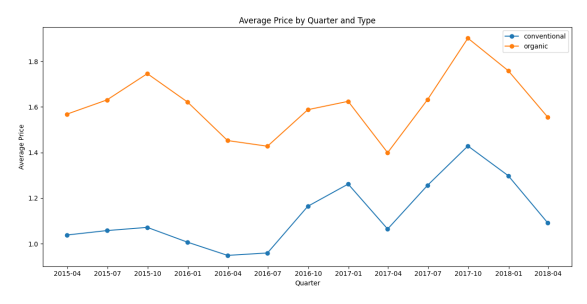
```
[]: filtered_df_regions["Date"] = pd.to_datetime(filtered_df_regions["Date"])
     # Group by type and quarter, then calculate the average of "AveragePrice" and \Box
     ⇔the sum of "Total Volume"
     quarterly_data = filtered_df_regions.groupby(["type", pd.Grouper(key="Date", u
      ⇔freq="QE")]).agg({"AveragePrice": "mean", "Total Volume": "sum"}).
      →reset index()
     # Plot Average Price by Quarter and Type
     fig1, ax1 = plt.subplots(figsize=(12, 6))
     for avocado type in quarterly data["type"].unique():
         type_data = quarterly_data[quarterly_data["type"] == avocado_type]
         ax1.plot(type_data["Date"], type_data["AveragePrice"], marker="o",__
     →linestyle="-", label=avocado_type)
     ax1.set_title("Average Price by Quarter and Type")
     ax1.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=3))
     ax1.set xlabel("Quarter")
     ax1.set_ylabel("Average Price")
     ax1.legend()
     plt.tight_layout()
     plt.show()
     # Plot Total Volume by Quarter and Type
     fig2, ax2 = plt.subplots(figsize=(12, 6))
     for avocado_type in quarterly_data["type"].unique():
         type_data = quarterly_data[quarterly_data["type"] == avocado_type]
         ax2.plot(type_data["Date"], type_data["Total Volume"], marker="o", u
      →linestyle="-", label=avocado_type)
     ax2.set_title("Total Volume by Quarter and Type")
     ax2.xaxis.set major locator(mdates.MonthLocator(interval=3))
     ax2.set xlabel("Quarter")
     ax2.set_ylabel("Total Volume")
     ax2.legend()
     plt.tight_layout()
     plt.show()
     # Plot Total Volume by Quarter and Type
     fig2, ax2 = plt.subplots(figsize=(12, 6))
     for avocado_type in quarterly_data["type"].unique():
         type_data = quarterly_data[quarterly_data["type"] == avocado_type]
         ax2.plot(type data["Date"], type data["Total Volume"], marker="o", __
      →linestyle="-", label=avocado_type)
     ax2.set title("Total Volume by Quarter and Type")
     ax2.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=3))
```

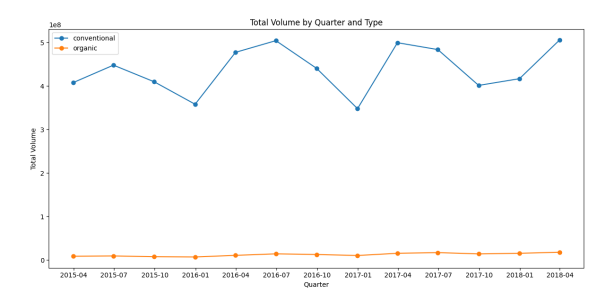
```
ax2.set_xlabel("Quarter")
ax2.set_ylabel("Total Volume")
ax2.legend()
plt.tight_layout()
plt.show()
```

C:\Users\egortega\AppData\Local\Temp\ipykernel\_1084\444813117.py:1:
SettingWithCopyWarning:

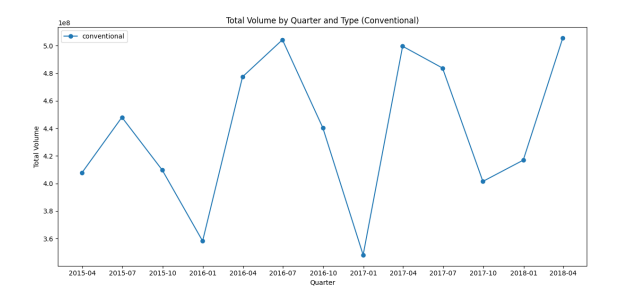
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame. Try using .loc[row\_indexer,col\_indexer] = value instead

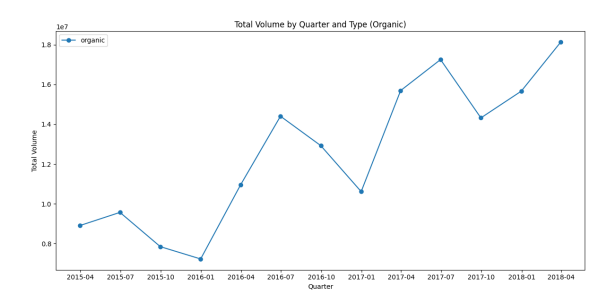
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy filtered\_df\_regions["Date"] = pd.to\_datetime(filtered\_df\_regions["Date"])





```
[32]: # Plot Total Volume by Quarter and Type for Conventional Avocados
     fig2, ax2 = plt.subplots(figsize=(12, 6))
     conventional_data = quarterly_data[quarterly_data["type"] == "conventional"]
     ax2.plot(conventional_data["Date"], conventional_data["Total Volume"],
       ⇔marker="o", linestyle="-", label="conventional")
     ax2.set_title("Total Volume by Quarter and Type (Conventional)")
     ax2.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=3))
     ax2.set_xlabel("Quarter")
     ax2.set_ylabel("Total Volume")
     ax2.legend()
     plt.tight_layout()
     plt.show()
     # Plot Total Volume by Quarter and Type for Organic Avocados
     fig2, ax2 = plt.subplots(figsize=(12, 6))
     conventional_data = quarterly_data[quarterly_data["type"] == "organic"]
     ax2.plot(conventional data["Date"], conventional data["Total Volume"],
       ax2.set_title("Total Volume by Quarter and Type (Organic)")
     ax2.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=3))
     ax2.set_xlabel("Quarter")
     ax2.set_ylabel("Total Volume")
     ax2.legend()
     plt.tight_layout()
     plt.show()
```





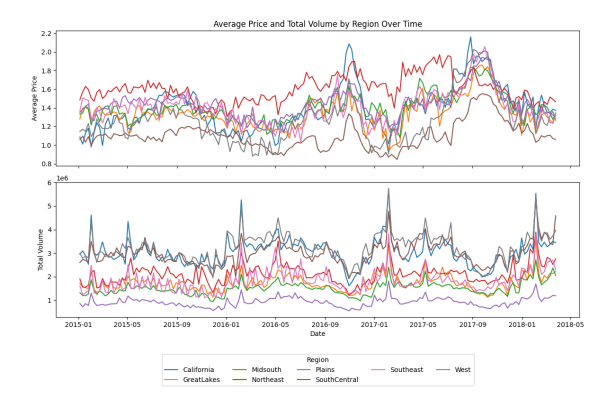
# 2. Cohortes por Región y Fecha:

```
[25]: region_date_grouped = filtered_df_regions.groupby(["region", "Date"]).agg({
        "AveragePrice": "mean",
        "Total Volume": "mean"
}).reset_index()

fig2, (plt1, plt2) = plt.subplots(2, 1, figsize=(12, 8))

# Plotting Average Price comparison by region over time
```

```
#plt1.figure(figsize=(14, 8))
for region in region_date_grouped["region"].unique():
   region_data = region_date_grouped[region_date_grouped["region"] == region]
   plt1.plot(region_data["Date"], region_data["AveragePrice"], label=region)
#plt.xlabel("Date")
plt1.set_title("Average Price and Total Volume by Region Over Time")
plt1.set_xticklabels([]) # Hide x-axis labels for the first subplot
plt1.set ylabel("Average Price")
#plt.legend(title="Region")
#plt.xticks(rotation=45)
#plt1.tight_layout()
#plt1.show()
# Plotting Total Volume comparison by region over time
#plt2.figure(figsize=(14, 8))
for region in region_date_grouped["region"].unique():
   region_data = region_date_grouped[region_date_grouped["region"] == region]
   plt2.plot(region_data["Date"], region_data["Total Volume"], label=region)
plt2.set_xlabel("Date")
plt2.set_ylabel("Total Volume")
#plt.title("Total Volume by Region Over Time")
plt2.legend(title="Region", loc="upper center", bbox_to_anchor=(0.5, -0.25),__
 ⇔ncol=5)
#plt.xticks(rotation=45)
plt.tight_layout()
plt.show()
```



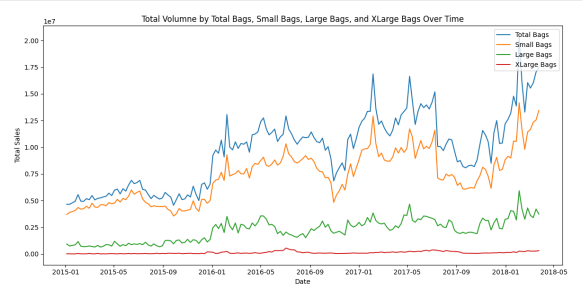
# 3. Análisis de Cohortes en Función del Tipo de Bolsa:

```
[]: # Group by quarter and calculate the total sales volume for each type of baq.
     bags_by_date = filtered_df_regions.groupby("Date").agg({
         "Total Bags": "sum",
         "Small Bags": "sum",
         "Large Bags": "sum",
         "XLarge Bags": "sum"
     }).reset_index()
     plt.figure(figsize=(12, 6))
     plt.plot(bags_by_date["Date"], bags_by_date["Total Bags"], linestyle='-',u
      →label="Total Bags")
     plt.plot(bags_by_date["Date"], bags_by_date["Small Bags"], linestyle='-',__
      →label="Small Bags")
     plt.plot(bags_by_date["Date"], bags_by_date["Large Bags"], linestyle='-',__
      ⇔label="Large Bags")
     plt.plot(bags_by_date["Date"], bags_by_date["XLarge Bags"], linestyle='-',__
      ⇔label="XLarge Bags")
     plt.title("Total Volumne by Total Bags, Small Bags, Large Bags, and XLarge Bags⊔

→Over Time")
     plt.xlabel("Date")
```

```
plt.ylabel("Total Sales")
plt.legend(loc='upper right')

plt.tight_layout()
plt.show()
```

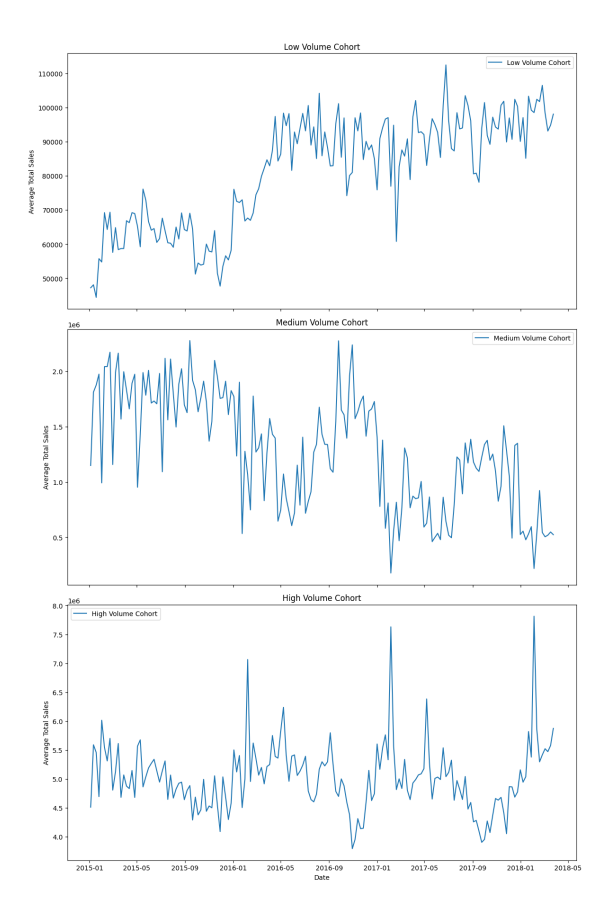


# 4. Cohortes de Clientes Basadas en Ventas:

```
[27]: # Define cohorts based on Total Volume using quantiles
      filtered_df_regions["Volume Cohort"] = pd.qcut(filtered_df_regions["Totalu
       →Volume"], q=[0, 0.33, 0.66, 1], labels=["Low", "Medium", "High"])
      # Group data by "Volume Cohort" and "Date" to get the average sales volume for
       ⇔each cohort over time
      cohort_sales = filtered_df_regions.groupby(["Volume Cohort", "Date"]).agg({
          "Total Volume": "mean"
      }).reset_index()
      #plt.figure(figsize=(12, 8))
      # Create a figure with 3 subplots arranged vertically
      fig, axes = plt.subplots(nrows=3, ncols=1, figsize=(12, 18), sharex=True)
      # Plot each volume cohort over time to observe purchase behavior
      for i, cohort in enumerate(cohort_sales["Volume Cohort"].unique()):
          cohort_data = cohort_sales[cohort_sales["Volume Cohort"] == cohort]
          axes[i].plot(cohort_data["Date"], cohort_data["Total Volume"],__
       →label=f"{cohort} Volume Cohort")
          axes[i].set_ylabel("Average Total Sales")
```

```
axes[i].set_title(f"{cohort} Volume Cohort")
    axes[i].legend()
# Set common labels
axes[-1].set_xlabel("Date")
# Plot each volume cohort over time to observe purchase behavior
#for cohort in cohort_sales["Volume Cohort"].unique():
     cohort data = cohort sales[cohort sales["Volume Cohort"] == cohort]
     plt.plot(cohort_data["Date"], cohort_data["Total Volume"],__
 ⇒ label=f"{cohort} Volume Cohort")
#plt.xlabel("Date")
#plt.ylabel("Average Total Volume")
#plt.title("Customer Cohorts Based on Sales Volume Over Time")
#plt.legend(title="Volume Cohort")
#plt.xticks(rotation=45)
plt.tight_layout()
plt.show()
C:\Users\egortega\AppData\Local\Temp\ipykernel_22764\1588898550.py:2:
SettingWithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
 filtered_df_regions["Volume Cohort"] = pd.qcut(filtered_df_regions["Total
Volume"], q=[0, 0.33, 0.66, 1], labels=["Low", "Medium", "High"])
C:\Users\egortega\AppData\Local\Temp\ipykernel_22764\1588898550.py:5:
FutureWarning: The default of observed=False is deprecated and will be changed
to True in a future version of pandas. Pass observed=False to retain current
```

behavior or observed=True to adopt the future default and silence this warning. cohort\_sales = filtered\_df\_regions.groupby(["Volume Cohort", "Date"]).agg({



# 5. Evaluación de Retención de Ventas por Cohorte:

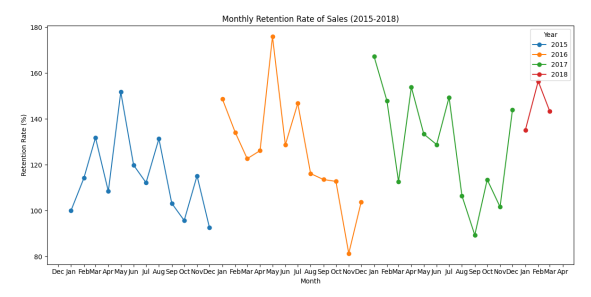
```
[48]: # Create a column for month and year
      filtered_df_regions['Month'] = filtered_df_regions['Date'].dt.to_period('M')
      # Group by month and calculate the total sales volume for the entire dataset
      monthly_sales = filtered_df_regions.groupby("Month")["Total Volume"].sum().
       →reset_index()
      # Define sales cohorts in the first month of the entire dataset as a baseline
      first_month_sales = monthly_sales["Total Volume"].iloc[0]
      # Calculate sales retention rate: sales volume each month as a percentage of L
       ⇔the first month
      monthly_sales["Retention Rate"] = (monthly_sales["Total Volume"] / __
       ⇒first_month_sales) * 100
      # Convert Month to a date for the chart
      monthly_sales["Month"] = monthly_sales["Month"].dt.to_timestamp()
      # Initialize a figure
      plt.figure(figsize=(12, 6))
      # Plot the retention rate for the entire dataset, coloring by year
      for year in [2015, 2016, 2017, 2018]:
          yearly_data = monthly_sales[monthly_sales["Month"].dt.year == year]
          plt.plot(yearly_data["Month"], yearly_data["Retention Rate"], marker="o", ___
       →linestyle="-", label=f"{year}")
      # Set the title and labels
      plt.title("Monthly Retention Rate of Sales (2015-2018)")
      plt.xlabel("Month")
      plt.ylabel("Retention Rate (%)")
     plt.legend(title='Year')
      # Set x-axis to show only the months
      plt.gca().xaxis.set major locator(mdates.MonthLocator(interval=1))
      plt.gca().xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter("%b"))
     plt.tight_layout()
     plt.show()
```

 $\label{local-Temp-ipy-kernel_22764-3404341402.py:2: SettingWithCopy-Warning:} \\$ 

A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.

Try using .loc[row\_indexer,col\_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy filtered\_df\_regions['Month'] = filtered\_df\_regions['Date'].dt.to\_period('M')

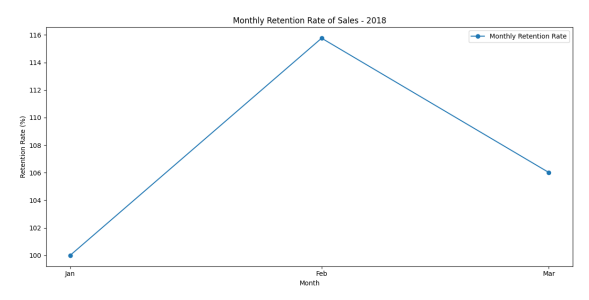


```
[36]: # Create a column for month and year
      filtered_df_regions['Month'] = filtered_df_regions['Date'].dt.to_period('M')
      # Filter the DataFrame to include only the data for the year 2018
      df_2018 = filtered_df_regions[filtered_df_regions["Date"].dt.year == 2018]
      # Group by month and calculate the total sales volume
      monthly_sales_2018 = df_2018.groupby("Month")["Total Volume"].sum().
       →reset index()
      # Define sales cohorts in the first month as a baseline
      first_month_sales_2018 = monthly_sales_2018["Total Volume"].iloc[0]
      # Calculate sales retention rate: sales volume each month as a percentage of \Box
       ⇔the first month
      monthly_sales_2018["Retention Rate"] = (monthly_sales_2018["Total Volume"] /
       first_month_sales_2018) * 100
      # Convert YearMonth to a date for the chart
      monthly_sales_2018["Month"] = monthly_sales_2018["Month"].dt.to_timestamp()
      plt.figure(figsize=(12, 6))
```

C:\Users\egortega\AppData\Local\Temp\ipykernel\_22764\3330760414.py:2: SettingWithCopyWarning:

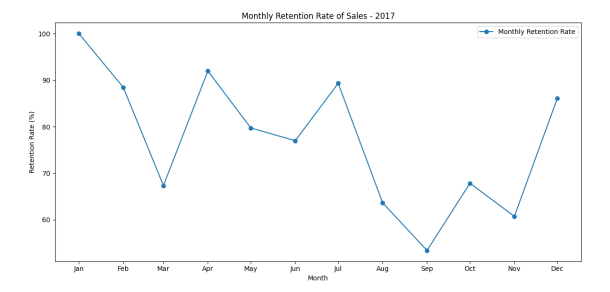
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame. Try using .loc[row\_indexer,col\_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy filtered\_df\_regions['Month'] = filtered\_df\_regions['Date'].dt.to\_period('M')



```
[33]: # Create a column for month and year filtered_df_regions['Month'] = filtered_df_regions['Date'].dt.to_period('M')
```

```
# Filter the DataFrame to include only the data for the year 2017
df_2017 = filtered_df_regions[filtered_df_regions["Date"].dt.year == 2017]
# Group by month and calculate the total sales volume
monthly_sales_2017 = df_2017.groupby("Month")["Total Volume"].sum().
 →reset_index()
# Define sales cohorts in the first month as a baseline
first_month_sales_2017 = monthly_sales_2017["Total Volume"].iloc[0]
# Calculate sales retention rate: sales volume each month as a percentage of L
 ⇔the first month
monthly_sales_2017["Retention Rate"] = (monthly_sales_2017["Total Volume"] / __
 first_month_sales_2017) * 100
# Convert YearMonth to a date for the chart
monthly_sales_2017["Month"] = monthly_sales_2017["Month"].dt.to_timestamp()
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.plot(monthly_sales_2017["Month"], monthly_sales_2017["Retention Rate"], __
  →marker="o", linestyle="-", label="Monthly Retention Rate")
plt.title("Monthly Retention Rate of Sales - 2017")
plt.xlabel("Month")
plt.ylabel("Retention Rate (%)")
plt.legend()
# Set x-axis to show only the months of 2017
plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=1))
plt.gca().xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter("%b"))
#plt.xticks(rotation=45)
plt.tight_layout()
plt.show()
C:\Users\egortega\AppData\Local\Temp\ipykernel_22764\2983205544.py:2:
SettingWithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
docs/stable/user guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
  filtered_df_regions['Month'] = filtered_df_regions['Date'].dt.to_period('M')
```



```
[34]: # Create a column for month and year
      filtered_df_regions['Month'] = filtered_df_regions['Date'].dt.to_period('M')
      # Filter the DataFrame to include only the data for the year 2016
      df_2016 = filtered_df_regions[filtered_df_regions["Date"].dt.year == 2016]
      # Group by month and calculate the total sales volume
      monthly_sales_2016 = df_2016.groupby("Month")["Total Volume"].sum().
       →reset_index()
      # Define sales cohorts in the first month as a baseline
      first_month_sales_2016 = monthly_sales_2016["Total Volume"].iloc[0]
      # Calculate sales retention rate: sales volume each month as a percentage of \Box
       →the first month
      monthly_sales_2016["Retention Rate"] = (monthly_sales_2016["Total Volume"] /__
       ⇔first_month_sales_2016) * 100
      # Convert YearMonth to a date for the chart
      monthly_sales_2016["Month"] = monthly_sales_2016["Month"].dt.to_timestamp()
      plt.figure(figsize=(12, 6))
      plt.plot(monthly_sales_2016["Month"], monthly_sales_2016["Retention Rate"],
       →marker="o", linestyle="-", label="Monthly Retention Rate")
      plt.title("Monthly Retention Rate of Sales - 2016")
      plt.xlabel("Month")
      plt.ylabel("Retention Rate (%)")
```

```
plt.legend()

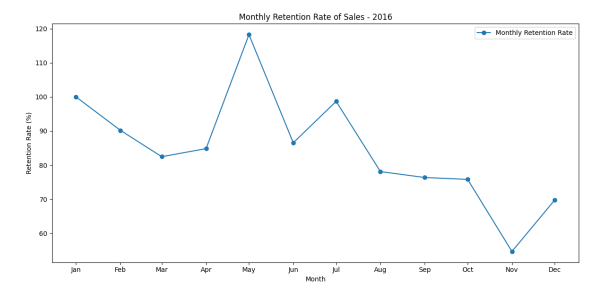
# Set x-axis to show only the months of 2016
plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=1))
plt.gca().xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter("%b"))

#plt.xticks(rotation=45)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

C:\Users\egortega\AppData\Local\Temp\ipykernel\_22764\1509764461.py:2: SettingWithCopyWarning:

A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame. Try using .loc[row\_indexer,col\_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy filtered\_df\_regions['Month'] = filtered\_df\_regions['Date'].dt.to\_period('M')



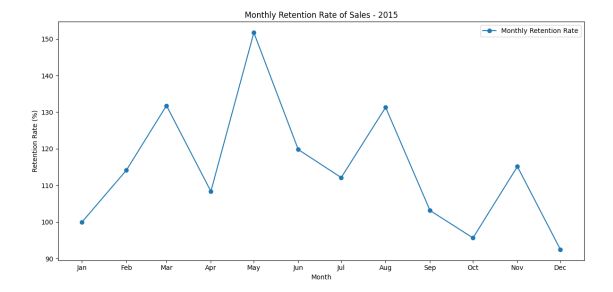
```
[35]: # Create a column for month and year
filtered_df_regions['Month'] = filtered_df_regions['Date'].dt.to_period('M')

# Filter the DataFrame to include only the data for the year 2015
df_2015 = filtered_df_regions[filtered_df_regions["Date"].dt.year == 2015]

# Group by month and calculate the total sales volume
monthly_sales_2015 = df_2015.groupby("Month")["Total Volume"].sum().

□ reset_index()
```

```
# Define sales cohorts in the first month as a baseline
first_month_sales_2015 = monthly_sales_2015["Total Volume"].iloc[0]
# Calculate sales retention rate: sales volume each month as a percentage of L
 ⇔the first month
monthly_sales_2015["Retention Rate"] = (monthly_sales_2015["Total Volume"] / __
 ⇒first month sales 2015) * 100
# Convert YearMonth to a date for the chart
monthly_sales_2015["Month"] = monthly_sales_2015["Month"].dt.to_timestamp()
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.plot(monthly_sales_2015["Month"], monthly_sales_2015["Retention Rate"],
  →marker="o", linestyle="-", label="Monthly Retention Rate")
plt.title("Monthly Retention Rate of Sales - 2015")
plt.xlabel("Month")
plt.ylabel("Retention Rate (%)")
plt.legend()
# Set x-axis to show only the months of 2015
plt.gca().xaxis.set major locator(mdates.MonthLocator(interval=1))
plt.gca().xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter("%b"))
#plt.xticks(rotation=45)
plt.tight_layout()
plt.show()
C:\Users\egortega\AppData\Local\Temp\ipykernel_22764\1967854670.py:2:
SettingWithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
  filtered_df_regions['Month'] = filtered_df_regions['Date'].dt.to_period('M')
```



#### Interpretación - Análisis de cohortes:

Se observa que, por trimestres, el precio promedio es inversamente proporcional al volumen de ventas. Mientras el precio promedio sube, el volumen de ventas baja. El pico del precio promedio se encuentra en Q3 (Julio, Agosto, y Septiembre) del 2017 y el trimestre que menos volumen de ventas se tuvo fue Q4 (Octubre, Noviembre, y Diciembre) del 2016. La dinámica no cambia mucho por regiones ni tampoco por tipo de aguacate, "conventional" y "organic".

Por tipo de bolsa se observa que el volumen de ventas ha variado durante tiempo, pero manteniendo una relación entre los tres tipos de bolsas. El tipo de bolsa que mayor variabilidad ha tenido es la pequeña.

En cuanto al comportamiento de compra, considerando el promedio de volumen total de ventas la cohorte de clientes baja ha aumentado su porcentaje de compra a lo largo de los años, mientras que la mediana se ha disminuido, y la cohorte alta se ha mantenido.

Las retenciones de ventas por año tienen un patrón similar, las ventas son menos al final de año a comparación que al inicio. Uno de los mayores declives fue en el año 2016. Por otro lado, los dos primeros años, 2015 y 2016, tienen un patrón similar en los meses de mayo y junio donde el porcentaje de retención tuvo una subida máxima a comparación con el primer mes del año.